PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERS Sighe Formble	att PCT/ISA/220 sowie, soweit
	VI EI I EI I E	I, nachstehender Punkt 5
0000054447	VOITGENEN	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum
PCT/EP2004/003689	07/04/2004	(Tag/Monat/Jahr) 11/04/2003
Anmelder	0770472004	11/04/2003
Alimeider		•
		•
BASF AKTIENGESELLSCHAFT		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 4 Blätter.	
i	ils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n I Interferen zum Stand der Technik hei
Darabet viniado negi ilini jewe	ins eine Kopie der in diesem Bericht gehannte.	n Ontenagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die intern durchgeführt worden, in der sie einger 	ationale Recherche auf der Grundlage der inte reicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale Rec internationalen Anmel	cherche ist auf der Grundlage einer bei der Be Idung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der
		ınd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
		·
2. Bestimmte Ansprüche habe	n sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit d	er Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindu	ıng	
X wird der vom Anmelder einger	eichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der Be		
	-	
	•	
5 Hinsichtlich der Zusammanfassung		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder eingere		
wurde der Wortlaut nach Rege Der Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine Stellu	l 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fade innerhalb eines Monats nach dem Datum dungnahme vorlegen.	ssung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	-	
	en mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	on Abb Ale
		CII. AUD. INI.
wie vom Anmelder vor		
	usgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abl	
wie von der Behörde a	usgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung	g besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen mit		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003689

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D475/14 A61K31/525

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ C07D$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ

ED 1 040 (CO 4 (HOEFMANN 14 DOOME)	
EP 1 048 668 A (HOFFMANN LA ROCHE) 2. November 2000 (2000-11-02) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1: Beispiel 1	1–12
Anspruch 1; Beispiel 1	13-17 🏑
EP 0 995 749 A (HOFFMANN LA ROCHE) 26. April 2000 (2000-04-26) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1; Beispiel 1	1–12
Anspruch 1; Beispiel 1	13-17
EP 0 730 034 A (HOFFMANN LA ROCHE) 4. September 1996 (1996-09-04) Seite 5. Zeile 13 - Seite 5. Zeile 18	1-12
Beispiel 1	13-17
	in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1; Beispiel 1 Anspruch 1; Beispiel 1 EP 0 995 749 A (HOFFMANN LA ROCHE) 26. April 2000 (2000-04-26) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1; Beispiel 1 Anspruch 1; Beispiel 1 EP 0 730 034 A (HOFFMANN LA ROCHE) 4. September 1996 (1996-09-04) Seite 5, Zeile 13 - Seite 5, Zeile 18 Beispiel 1

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benfitzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 14. Juli 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 22/07/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Wörth, C

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003689

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht k	commenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 457 075 A (BASF AG) 21. November 1991 (1991-11-21) in der Anmeldung erwähnt Beispiel 1		1-17
	EP 0 307 767 A (HOFFMANN LA ROCHE) 22. März 1989 (1989-03-22) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1	·	1–17
*			
	÷		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

' Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003689

im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1048668	Α.·	02-11-2000	EP AT	1048668 A2 231864 T	02-11-2000 15-02-2003
			AU	770320 B2	19-02-2004
	•		AU	3018900 A	02-11-2000
			BR	0002390 A	31-10-2000
			CA	2306502 A1	30-10-2000
			CN	1275375 A	06-12-2000
			DE	60001286 D1	06-03-2003
			DE	60001286 T2	06-11-2003
			DK	1048668 T3	26-05-2003
			ES	2189711 T3	16-07-2003
			ID	25698 A	02-11-2000
			ĴΡ	2000327562 A	28-11-2000
•			NO	20002283 A	31-10-2000
			US	6723346 B1	20-04-2004
EP 0995749	Α	26-04-2000	EP	0995749 A1	26-04-2000
			BR	9905331 A	15-08-2000
			CA	2282908 A1	19-04-2000
			CN	1251365 A ,B	26-04-2000
			JP	2000128880 A	09-05-2000
		•	KR	2000029132 A	25-05-2000
			US	6150364 A	21-11-2000
EP 0730034 /	Α	04-09-1996	EP	0730034 A1	04-09-1996
		-	CN	1146455 A ,B	02-04-1997
			JP	8256786 A	08-10-1996
EP 0457075	^	21 11 1001			·
LI 045/0/5	Α	21-11-1991	DE	4014262 A1	07-11-1991
			CA	2040862 A1	05-11-1991
			DE	59107371 D1	21-03-1996
			DK	457075 T3	11-03-1996
			EP	0457075 A2	21-11-1991
			JP	2536973 B2	25-09-1996
			JP	4224515 A	13-08-1992
			US 	5300303 A	05-04-1994
EP 0307767	Α	22-03-1989	ΑT	91686 T	15-08-1993
			DE	3882466 D1	26-08-1993
			DE	3882466 T2	11-11-1993
			DK	518688 A	19-03-1989
			EP	0307767 A1	22-03-1989
			JP	1102079 A	19-04-1989
			JP	2897180 B2	